

NOTE

- Modello 3D del terreno generato sulla base del DTM a maglia 1x1 fonte geoportale Regione Sardegna
- Base cartografica di riferimento Carta Tecnica Regionale (CTR 1:10.000) integrata con ORTOFOTO (Google Satellite Imagery)
- Nelle intersezioni tra la nuova viabilità in progetto e l'esistente si sono privilegiate le informazioni ricavabili dall'ortofoto in quanto la carta CTR presentava dimensioni delle strade non realistiche

REV	DESCRIZIONE	TE	EL	CF	GG/2021
01					

		<small>Montana S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 1 - 09015 Montepulciano (SI) Tel. 0577/461111 - Fax 0577/461112 www.montana.com - info@montana.com</small>	
GIUDECCA WIND S.R.L. <small>VIA FRIULI VENEZIA GIUGIA 75, 30030 FRANCA (VE) C.F. 04692770276</small>		<small>Montana S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 1 - 09015 Montepulciano (SI) Tel. 0577/461111 - Fax 0577/461112 www.montana.com - info@montana.com</small>	
WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW <small>Comune di Mandas, Gergis e Villanovafranca (SU)</small>			
GD10 - PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI E DEGLI STERRI E RIPORTI			T10.10a
<small>7799_5298_GIUD_PD_T10.10_REV_0000_PLANIMETRIE</small>			
<small>1:500 1:1000</small>			



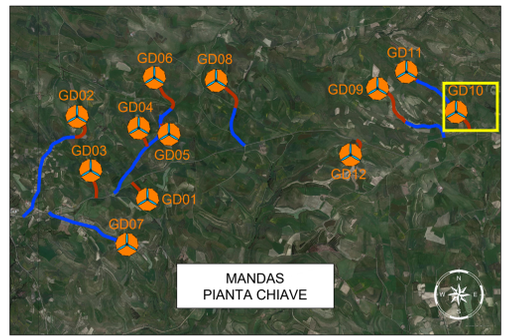
TORRE GD10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 (QUADRO 1 di 2)
 SCALA: 1:500



TORRE GD10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 (QUADRO 2 di 2)
 SCALA: 1:500

DATI DI TRACCIAMENTO

V1 1508829.013 4389619.637	V2 1508797.254 4389752.589	V3 1508556.364 4389964.138	V4 1508537.193 4389983.084
V2 A 67.000 L 22.445 Tau 3.215 TI 14.966 Tc 7.484	V3 A 41.170 L 14.125 Tau 3.372 TI 9.418 Tc 4.710	C2 1508637.364 4390052.801	V4 R 120.000 Ac 21.002 T 22.243 Sv 43.986 Cr 43.740
C1 1508617.407 4389644.216	V2 R 200.000 Ac 28.845 T 51.436 Sv 100.690 Cr 99.630	V2 A 67.000 L 22.445 Tau 3.215 TI 14.966 Tc 7.484	
V5 1508526.156 4390007.486	V7 1508408.417 4389979.110	V8 1508508.331 4390045.735	
V5 A 40.419 L 13.614 Tau 3.250 TI 9.077 Tc 4.539	C3 1508408.417 4389979.110	V8 A 40.976 L 13.992 Tau 3.340 TI 9.330 Tc 4.665	
V6 1508519.625 4390024.425	V7 R 120.000 Ac 7.133 T 7.480 Sv 14.940 Cr 14.931	V8 1508469.388 4390101.745	
V6 A 40.419 L 13.614 Tau 3.250 TI 9.077 Tc 4.539			



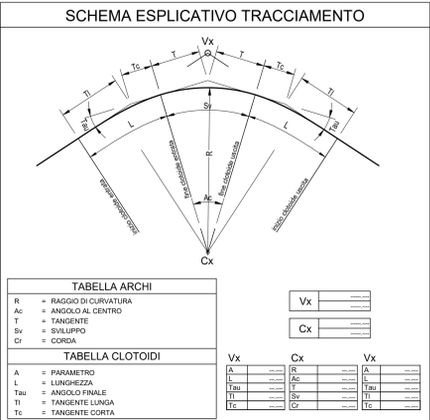
MANDAS
PIANTA CHIAVE

LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIALETTA ESISTENTE DA ADEGIARE

NOTE

- Modello 3D del terreno generato sulla base del DTM a maglia 1x1 metri geoportale Regione Sardegna
- Base cartografica di riferimento Carta Tecnica Regionale (CTR 1:10.000) integrata con ORTOFOTO (Google Satellite Imagery)
- Nelle intersezioni fra la nuova viabilità in progetto e l'esistente si sono privilegiate le informazioni ricavabili dall'ortofoto in quanto la carta CTR presentava dimensioni delle strade non realistiche



REV	DESCRIZIONE	TE	EL	ST	DATA
01	ES				02/2011

GIUDECCA WIND S.R.L.
 VIA FRIULI VENEZIA GIUGIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
 C.F. 04692770276

ING. LAURA CONTI
 INGEGNERE PER IL TERRITORIO

WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW
 Comune di Mandas, Gergis e Villanovafranca (SU)

GD10 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

n. 2799_5298_GIUD_PD_T10_10_REV_0000_PLANIMETRIE

T10.10b